

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/105508 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04Q 7/32

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/01688

(22) Internationales Anmeldedatum:
21. Mai 2003 (21.05.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 25 457.5 5. Juni 2002 (05.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAJEWSKI, Frank

[DE/DE]; Osnabrücker Strasse 6, 10589 Berlin (DE).
MORICH, Rolf [DE/DE]; Birkbuschgarten 10, 12167
Berlin (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 10 34, 80506 München
(DE).

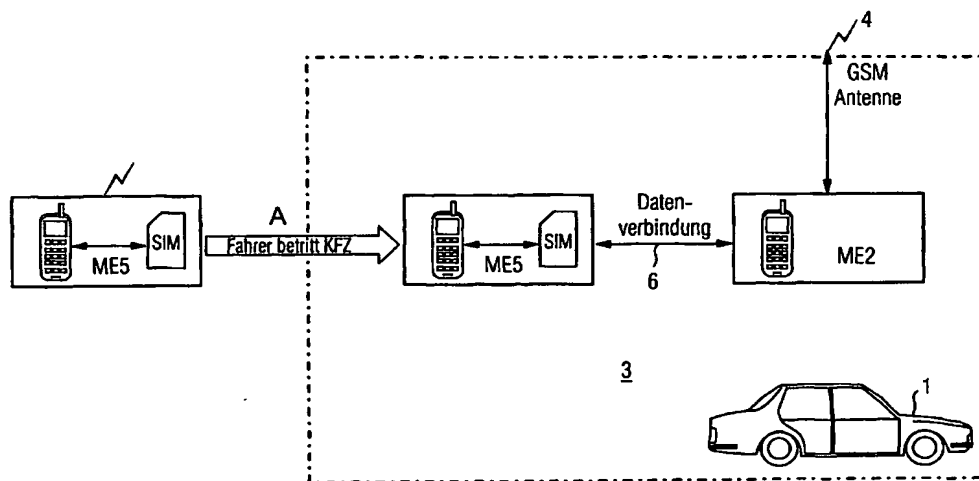
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH,
GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,
LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,
MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,
SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: USE OF A SUBSCRIBER IDENTITY MODULE BY SEVERAL MOBILE COMMUNICATION DEVICES

(54) Bezeichnung: NUTZUNG EINES SUBSCRIBER IDENTITY MODUL DURCH MEHRERE MOBILE KOMMUNIKATI-
ONSGERÄTE



A... DRIVER ENTERS VEHICLE
6... DATA CONNECTION
4... GSM ANTENNA

(57) **Abstract:** The invention relates to a method for achieving an external access of a first mobile GSM communication terminal (ME) to a Subscriber Identity Module (SIM) of a second mobile communication terminal (ME). A logical interface between the first and the second mobile communication terminal is defined, by means of which a logical autonomous communication between the first and the second mobile communication terminal is established. The invention further relates to an arrangement of at least one first and one second mobile communication terminal (ME), in which a logical interface is defined by means of which the first mobile communication terminal has access to a SIM of the second mobile communication terminal.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]